

TABLEAUX MT MODULAIRES À COUPURE DANS LE SF6 12 À 36 KV - GRANY



Gamme complète de cellules modulaires sous enveloppe métallique jusqu'à 36 kV, équipées de disjoncteur, d'interrupteur, de sectionneur, de fusibles.

Caractéristiques principales

Les tableaux Moyenne Tension modulaires Grany avec raccords isolés dans l'air et coupure dans le SF6, sous enveloppe métallique, couvrent tous les réseaux HTA de 12 à 36 kV. Les cellules peuvent être motorisées et équipées d'options pour la téléconduite des installations ou être télécommandables ultérieurement.

Caractéristiques principales facilement adaptables à vos besoins spécifiques :

- Tension assignée : 12 à 36 kV
- Interrupteur sectionneur rotatif à 3 positions à coupure dans le SF6
- De nombreux schémas unifilaires disponibles
- Mécanisme Tumbler : cellules arrivée interrupteur et interrupteur fusibles associés
- Mécanisme à accrochage : cellules interrupteur fusibles combinés
- Commandes manuelles ou bien motorisées
- Disjoncteur déconnectable utilisant la technologie de coupure sous vide,
- Comptage MT par de nombreuses possibilités de mesure (TC et TT)
- Courant nominal 400 et 630 A,
- Courant de court-circuit jusqu'à 20 kA,
- Tenue à l'arc interne.

Avantages

- Compacité du tableau (largeur : 24kV 375 mm, 36kV 500 mm)
- Synoptique clair et animé (position fonction en temps réel)
- Garantie de sécurité par Interrupteur sectionneur 3 positions
- Technologie de coupure brevetée avec temps d'arc réduit
- Appareillage sous SF6, scellé à vie, manuel ou télécommandé.
- Gamme complète de schémas unifilaires
- Fiabilité et continuité de service accrue
- Sécurité accrue par gestion optimisée de l'arc interne

Usages

- Distribution Publique
- Distribution privée nécessitant un raccordement MT
- Industrie, tertiaire, résidentiel
- Production d'énergie décentralisée
- Transport, infrastructure
- Traitement de l'eau et des ordures ménagères
- Etablissements de santé, musées, centre commerciaux
- Lycées, Universités, Prisons

